

[retour à la page principale](#)

## Ovalle - la Serena

Ce matin là, le départ d'Ovalle se fait dans la brume.

Mes camarades ont rigolé lorsque je leur ai parlé de forêt d'Eulychnia à Embalse Recoleta, un lac artificiel. Ils ont moins rigolé lorsqu'ils l'ont vu.



En fait, c'est une forêt d'Eulychnia acida et de Trichocereus chiloensis. Les 2 ont en commun une spination étonnante, avec des épines de plus de 20 cm. Un Eulychnia en fleur



Un jeune Trichocereus





Et dans l'herbe, on trouve aussi quelques Eriosyce. Probablement *E. limariensis*, une forme de transition entre *E. curvispina* et *E. heinrichiana*.





En arrivant à Huampulla, nous retrouvons les mêmes cierges.



Au pied desquels nous trouvons les mêmes Eriogyne.





Avec juste cette vision d'horreur, un champs de Cumulopuntia !





A Samo Alto, Nicolas fait une cueillette de graines de Cistanthe.



Sur le rocher qui surplombe la route, nous trouvons encore des Eriosyce.





Nous avons fait un petit arrêt sur un site à l'ouest de Pichasca (un petit village au nord est d'Ovalle). C'était un peu avant midi, le soleil tapait dur, il commençait à faire chaud.

La première plante vue n'était pas un cactus, mais ça :





Une aristoloche : *Aristolochia chilensis*. Une rampante, aux feuilles coriaces, couverte de fleurs. Celle-ci les a marron foncé, mais d'autres juste à côté avaient des fleurs jaune-vert. On a revu cette plante régulièrement pendant le voyage. On a même trouvé quelques graines. Pour la culture, elle a quand même un inconvénient de taille : L'odeur !

Le cactus le plus visible est *Trichocereus chiloensis* : jolie épines, jolies fleurs.





Moins visible mais tout aussi présent, le très sociable *Cumulopuntia sphaerica leucophaea*.





Mais le clou du site était un peu plus loin, un peu en hauteur :

En v'la un petit :



Un en fleur





En Argentine, certains avaient fait le vœux d'embrasser le premier *Trichocereus pasacana* trouvé. Ici, Nicolas avait fait la promesse de faire la bise au premier *Eriosyce aurata* rencontré. Ce ne fut pas le premier parce qu'il a beaucoup hésité, mais chose promise....





A Hurtado, nous faisons une halte sur la piste qui mène au cimetière (Le bouquet d'arbre là bas dans le fond).





Sur les flancs des collines, nous retrouvons *Eriosyce aurata* qui n'a jamais aussi bien porté son nom. Cette forme à épines bien jaunes doit être la variété *mollensis* de Backeberg, reprise par Hoffmann.





Encore que la couleur jaune n'est valable que pour les plantes âgées. Plus jeunes les épines sont grises.



Comme nous l'apprendrons au cours de ce voyage, les *Eriosyce aurata* ont toujours des graines à offrir. Alors que la floraison démarre à peine, les fruits des saisons précédentes ont laissé quelques graines à l'apex des plantes.





La pause déjeuner se fera en altitude, à 2000m, au col entre la vallée des Rio Limari et Hurtado et celle du Rio Elqui.





Les seuls cactus du lieu sont les *Eriosyce aurata*. Ils sont en nombre et de belle taille.



Avec des plantes de tous les âges





Encore que ce jeune là, ne doit pas être si jeune...



Puis c'est la descente vers Vicuna toujours avec des *Eriosyce aurata* et des *Eulychnia* et des *Trichocereus* qui ré-apparaissent à plus basse altitude.

---

Vous pouvez [retrouver cette page sur le forum et lire les commentaires suscités](#).

---

[retour à la page principale](#)

---

Auteur : [Alain](#)

Publié le : 2012/03/31



From:

<https://www.cactuspro.com/articles/> - **Articles du Cactus Francophone**

Permanent link:

<https://www.cactuspro.com/articles/rcpb-chili-2011/ovalle-laserena>

Last update: **2018/09/11 16:27**

